



Be Right™



POCKET Colorimeter II Colorimeter Test Kit für Ozon-Analytik

Artikel-Nr.: 5870004

Gefahrstoffe

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.



Klein in der Größe, groß in Zuverlässigkeit und Präzision

Portables Colorimeter für die Bestimmung von Ozon, Indigo-Trisulfat Methode. Im Tragekoffer, komplett mit Test-Reagenzien, Küvetten und Bedienungsanleitung.

Einfach: Alle Funktionen mit nur 4 Tasten abrufbar

Kräftig: Batteriebetrieb für bis zu 2000 Messungen

Klare Anzeige: Selbst unter schwierigen Bedingungen, dank Beleuchtung und großer Zahlen auf dem Display

Zuverlässige Ergebnisse auch ohne Netzanschluss

Robuste Konstruktion trotz Leichtgewicht

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	155 mm x 61 mm x 35 mm
Anzahl Bestimmungen:	25
Anzeige:	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Detektor:	Silikon-Detektor
Gehäuse-Schutzklasse:	IP67 (gilt nicht für das Batteriefach)
Gewährleistung:	2 Jahre
Gewicht:	0,23 kg
Kleinste Schrittweite:	0.01
Konformität:	CE
Küvetten-Kompatibilität:	1 Zoll Rund- / 1 cm Rechteckküvette (mit Adapter)
Messbereich:	0.01 - 0.25 mg/L O ₃
Messbereich (2):	0.01 - 0.75 mg/L O ₃
Methode:	Indigo Trisulfonat
Methode (Nummer):	8311
Parameter:	Ozon
Wellenlänge:	Fixed wavelength ± 2 nm varies with model

Wellenlängen-Genauigkeit:

Feste Wellenlänge ± 2 nm (abhängig vom Geräte-Modell)